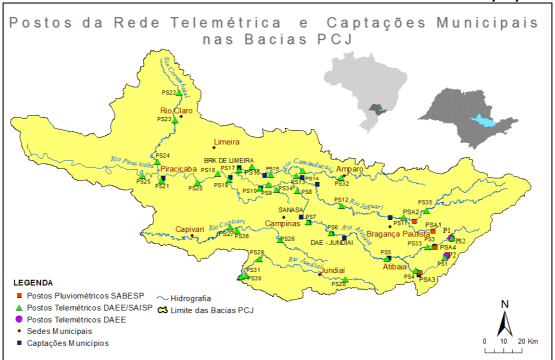
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 19/01/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA 19/01/2020								
	(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)				
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T/3E-122T	0,00	*	9,12	***		
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	*	2,18	***		
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	0,63	1,46		
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	*	1,24	3,01		
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	*	12,80	15,69		
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	*	30,28	36,96		
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	*	33,22	38,60		
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	*	40,22	47,24		
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	*	58,16	53,05		
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	*	5,25	14,85		
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	*	17,69	26,81		
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	*	24,93	34,58		
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	*	24,69	26,37		
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*		
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	*	51,59	74,43		
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	85,17		
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	*	159,14	***		
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	*	155,85	***		
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	*	165,56	193,46		
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	*	222,33	243,55		
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	*	25,81	***		
PSA1	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	0.251	0.20	10,86 *		
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 1	0,38			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 ¹	1,44	2,33 2		
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,00 ¹	0,85	1,38 2		
	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	*	15,14	20,59		
	Transposição EEAB PS-SC 4	-		*	5,10	***		

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ Resolução Conjunta ANA/DAEE № 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2019/2020									
Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 04/01 às 07h de 19/01)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) *						
12,5	3,0	*	2,0						
35,0	12,0	*	10,0						
20,0	2,5	*	2,0						
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020									
Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *							
20,90	22,12	31,00							
	Resolução Conjunta ANA/DAEE N° Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m°)s) (07h de 04/01 às 07h de 19/01) 12,5 35,0 20,0 Vazões médias de retirada na Estaçã Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Resolução Conjunta ANA DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Períor Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 04/01 às 07h de 19/01) 12,5 3,0 12,0 20,0 12,0 Vazão média de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Períod Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual) 20,90 22,12	Resolução Conjunta ANA DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2019/2020						

^{**} Postos com informações fluviométricas em revisão.
*** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão média calculada com série histórica de três anos